

①9



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



①1 Número de publicación: **1 075 466**

②1 Número de solicitud: U 201100886

⑤1 Int. Cl.:
F25C 1/00 (2006.01)

⑫

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

②2 Fecha de presentación: **19.09.2011**

⑦1 Solicitante/s: **FACTORÍA DE IDEAS CONSULTORES
ASOCIADOS, S.L.**
Avda. de Europa, 7
28224 Pozuelo de Alarcón, Madrid, ES

④3 Fecha de publicación de la solicitud: **17.10.2011**

⑦2 Inventor/es: **González González, Sergio**

⑦4 Agente: **Sánchez del Campo G. Ubierna, Ramón**

⑤4 Título: **Cubitera perfeccionada.**

ES 1 075 466 U

DESCRIPCIÓN

Cubitera perfeccionada.

La presente invención se refiere a una cubitera perfeccionada, esto es a un recipiente susceptible de albergar cubitos de hielo y/o una botella con el fin de mantenerla fría.

Más concretamente, la invención se refiere a una cubitera del tipo de las conformadas a partir de un recipiente esencialmente cilíndrico susceptible de alojar cubitos de hielo y una botella, con el fin de mantener ésta refrigerada, especialmente adecuada para su uso en ambientes exteriores, tales como la playa o el campo.

Son bien conocidas las cubiteras conformadas a partir de un recipiente plástico o metálico esencialmente cilíndrico, estrechado en su parte inferior, destinado a contener cubitos de hielo y botellas en su interior, bien esté conformado a partir de un único alojamiento interior tanto para los cubitos de hielo y la botella, bien sea conformado a modo de dos recipientes uno dentro de otro, definiendo entre ambos una cámara para alojar los cubitos de hielo, y albergando el recipiente interior la botella a ser enfriada.

La cubitera de la presente invención mantiene las funcionalidades de las cubiteras conocidas en el estado actual de la técnica, incluyendo nuevos elementos que permiten otras funcionalidades, en particular sostener y sujetar a su alrededor un número de vasos, así como ser susceptible de uso en la playa o en el campo, preferentemente en la playa, de forma que no entra en contacto directo con el suelo o la arena, haciendo igualmente que no sea necesario una superficie de apoyo, tal como una mesa, para su uso.

Para ello, la cubitera de la invención, del tipo de las conformadas a partir de un recipiente esencialmente cilíndrico definiendo una embocadura en su parte superior y estrechado en su parte inferior para definir un fondo, presenta, en su perímetro circunferencial exterior y de forma próxima a la embocadura, un número de aretes circulares repartidos uniformemente por todo su perímetro destinados a albergar correspondientes vasos y, en su parte inferior o fondo, dispone de medios de anclaje para su acoplamiento a un pincho, el cual se clava sobre una superficie arenosa en la playa o de tierra en el campo, por ejemplo.

La cubitera de la presente invención permite así eliminar la necesidad de ser colocada sobre una superficie estable, ya que se puede disponer de forma adaptada a la inclinación de diferentes terrenos donde es susceptible de ser clavada o pinchada, así como permite mantener tanto el contenido en su interior, esto es los cubitos de hielo y la botella, así como los vasos dispuestos de forma uniforme en el hueco definido por los aretes a su alrededor preservados a una aconsejable distancia del suelo.

En una realización preferente de la cubitera de la

invención, ésta se materializa en su conjunto de un material plástico rígido adecuado, aunque, obviamente son posibles otras realizaciones en otros materiales, tales como materiales metálicos, combinaciones de materiales metálicos con materiales plásticos, etc.

En lo que sigue se describirá la presente invención en base a una forma realización de la misma y a las figuras adjuntas, en las cuales:

Figura 1: Vista en perspectiva de la cubitera de la invención según una forma de realización de la misma.

Figura 2: Vista esquemática de la cubitera de la figura 1: A) vista en planta, B) detalle del pincho.

Tal como se observa en la figura 1, la cubitera de la invención se conforma a partir de un recipiente esencialmente cilíndrico (1) definiendo una embocadura (2) en su parte superior y estrechado en su parte inferior para definir un fondo (3), presenta, en su perímetro circunferencial exterior y de forma proximal a la embocadura (2), un número de aretes circulares (4) repartidos uniformemente por todo su perímetro y de forma perpendicular a la superficie del cilindro (1), destinados a albergar correspondientes vasos (5) y, en su parte inferior o fondo (3), dispone de medios de anclaje para su acoplamiento a un pincho (6), el cual se clava sobre una superficie arenosa en la playa o de tierra en el campo, por ejemplo.

Aunque en la realización mostrada la cubitera presenta 4 aretes circulares (4), este número es sólo un ejemplo, pudiéndose disponer cualquier número de aretes (4) deseados siempre que estén repartidos de forma uniforme por todo el perímetro de la embocadura (2).

En la parte inferior de la cubitera correspondiente al fondo (3), ésta dispone de un cuello cilíndrico proyectado perpendicularmente hacia el exterior (7) y dispuesto concéntricamente con respecto a dicho fondo (3). Este cuello (7) presenta medios de fijación para alojar de forma removible en su interior un pincho (6) esencialmente cónico de longitud correspondiente a la altura de la cubitera de forma que ésta permanezca estable en uso y dotado de los medios complementarios adecuados a los medios de fijación mencionados para el cuello (7). Los medios de fijación dispuestos en el cuello (7) y correspondientemente en el pincho (6) no están limitados, pudiendo consistir por ejemplo tales medios de fijación en medios de fijación por presión, clipado, roscado, etc. El pincho (6) puede fabricarse del mismo material que el resto de la cubitera o bien en otros materiales, siempre que éste tenga la rigidez necesaria para el uso.

Con referencia ahora a la figura 2B, el pincho (6) consiste en un cono en cuyo interior opcionalmente presenta un refuerzo, prolongándose tal refuerzo a lo largo de toda su altura con el fin de facilitar la operación de clavado en el terreno arenoso.

60

65

REIVINDICACIONES

1. Cubitera perfeccionada del tipo de las conformadas a partir de un recipiente esencialmente cilíndrico (1) definiendo una embocadura (2) en su parte superior y estrechado en su parte inferior para definir un fondo (3), **caracterizada** porque en su perímetro circunferencial exterior y de forma proximal a la embocadura (2) presenta un número de aretes circulares (4) repartidos uniformemente por todo el perímetro y de forma perpendicular a la superficie del cilindro (1), destinados a albergar correspondientes vasos (5), y, en su parte inferior o fondo (3), dispone de medios de anclaje para su acoplamiento a un pincho (6) susceptible de ser clavado en una superficie.

2. Cubitera según la reivindicación 1, **caracteri-**

zada porque en su parte inferior correspondiente al fondo (3) dispone de un cuello cilíndrico proyectado perpendicularmente hacia el exterior (7) y dispuesto concéntricamente con respecto a dicho fondo (3), presentando este cuello (7) medios de fijación para alojar de forma removible en su interior el pincho (6) dotado de medios de fijación complementarios adecuados a los medios mencionados para el cuello (7).

3. Cubitera según la reivindicación 1, **caracterizada** porque el pincho (6) es esencialmente cónico y de longitud correspondiente a la altura de la cubitera de forma que ésta permanezca estable en uso.

4. Cubitera según la reivindicación 3, **caracterizada** porque el pincho (6) consiste en un cono en cuyo interior presenta un refuerzo, prolongándose tal refuerzo a lo largo de toda su altura.

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

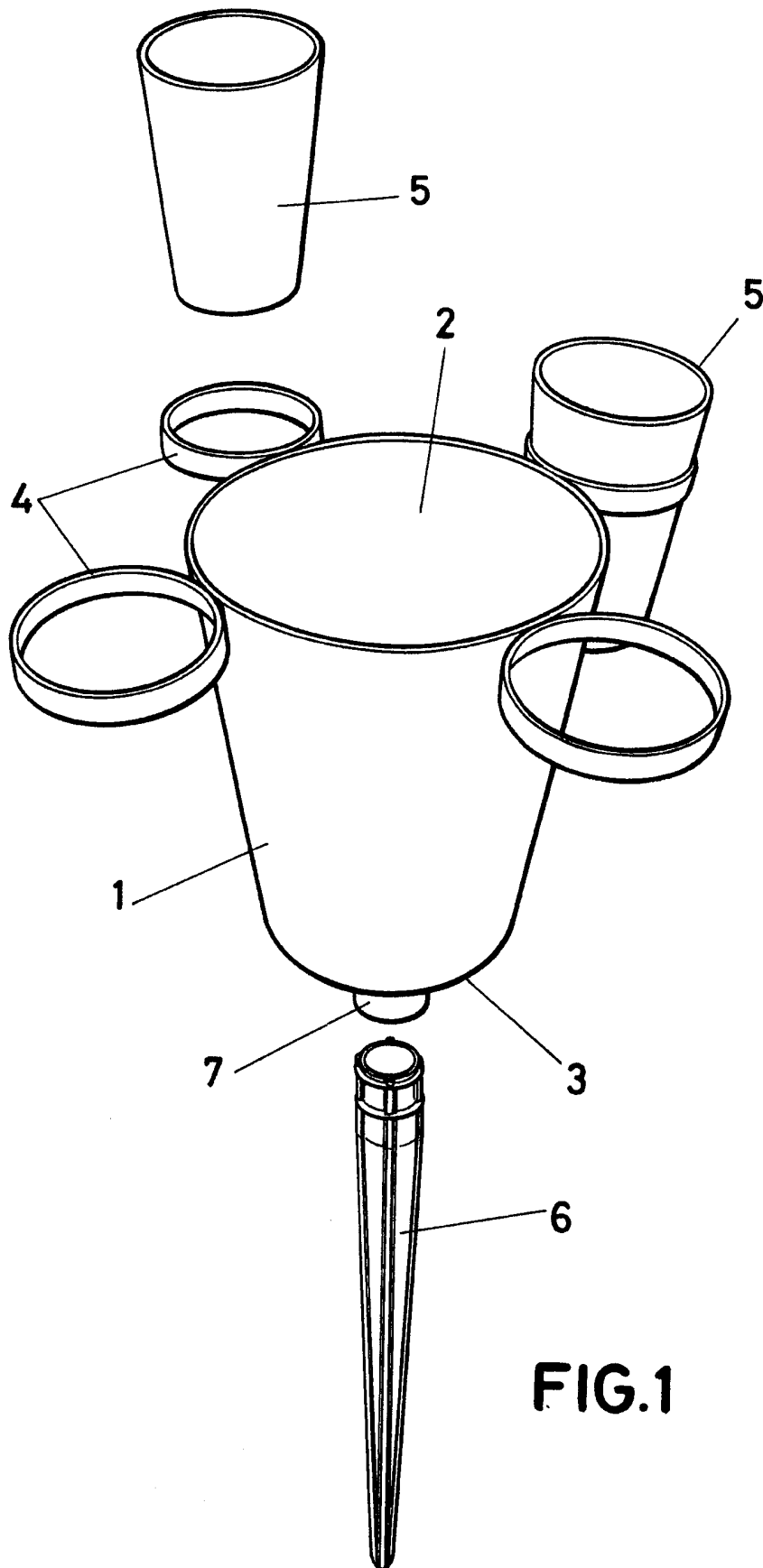


FIG.1

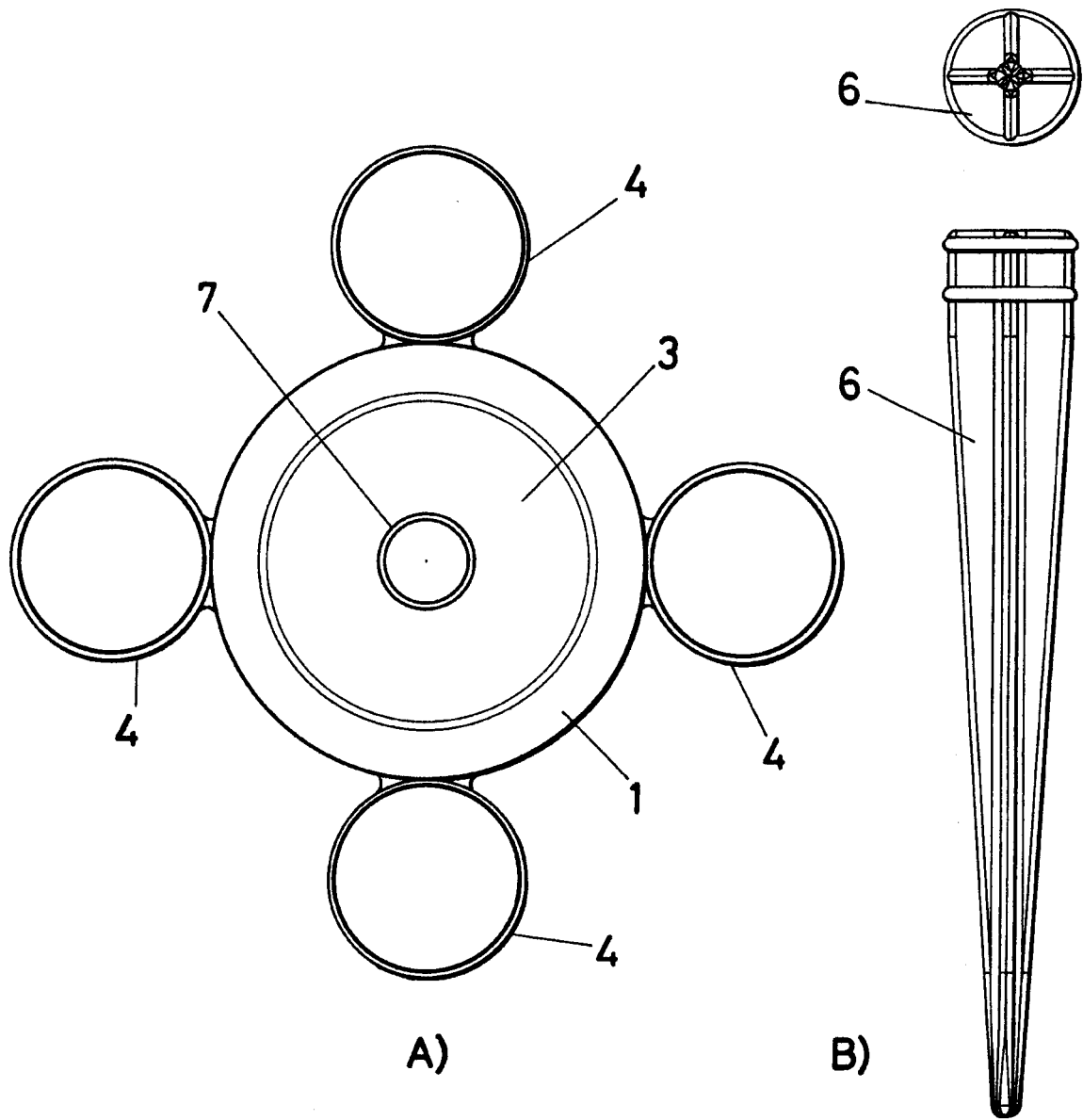


FIG. 2